



## S A N I T A I R E

Réaliser des  
canalisations  
en PVC

## Bon à savoir :

**Avant de commencer votre installation**, faites un dessin sur papier. Les conseillers-vendeurs **TRIDOME** vous aideront à calculer la longueur de canalisations droites nécessaire ainsi que les raccords.

**Pour éviter tout problème** si votre nouvelle installation se raccorde à une plus ancienne, veillez à couper l'arrivée générale d'eau.

**Avant d'utiliser votre installation et rouvrir votre arrivée générale d'eau**, attendez 24 heures pour que toutes les surfaces collées aient le temps de sécher.

**Dans le cas où vous utilisez des grandes longueurs de tubes PVC**, utilisez des raccords de dilatation.

**Si vous devez traverser une cloison ou un plafond**, engagez votre tube PVC dans un fourreau plus large. Réalisez l'isolation phonique en colmatant avec un mastic souple.

**Ne cintrez jamais vos tubes PVC à chaud avec un chalumeau** : ils perdent leurs propriétés techniques.

**N'omettez pas le nettoyage au trichloréthylène et le ponçage** des surfaces à coller. C'est la bonne adhérence de la colle qui garantira l'étanchéité de votre installation.

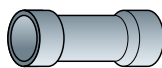
## ■ Matériel nécessaire :

Tubes PVC droits	Bien calculer la longueur nécessaire
Raccords PVC	En fonction des coudes de l'installation et des diamètres des tubes
Colliers de fixation	Type «Lyre»
Colle	Spéciale PVC
Papier abrasif	Ponçage des surfaces à coller
Trychloréthylène	Dégraissage des surfaces à coller
Scie et boîte à coupe	Découpe des tubes
Pinceau	Collage des tubes et des raccords

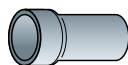
Vous trouverez les raccords nécessaires, ayant des angles allant de 20 à 90° pour chaque section de tube. Il existe aussi des raccords de réduction pour joindre deux tubes de diamètres différents.



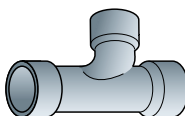
COUDE



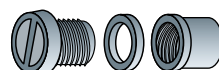
MANCHON



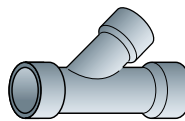
RÉDUCTION



TÉ



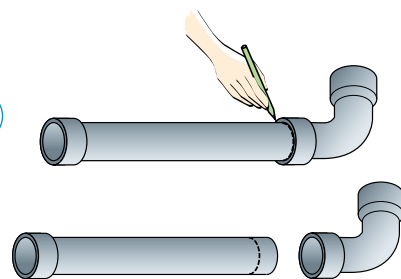
TAMPON DE VISITE



CULOTTE

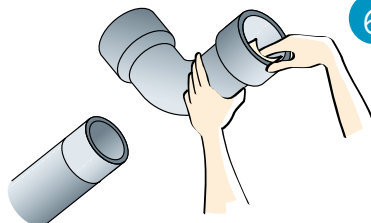
Emboîtez les tubes et marquez au feutre à alcool la longueur d'emboîtement.

5



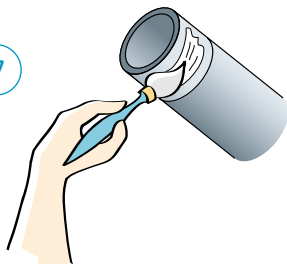
6

Frottez les surfaces à coller avec du trichloréthylène. Poncez-les ensuite avec du papier abrasif, jusqu'à enlever la fine couche brillante du tube.



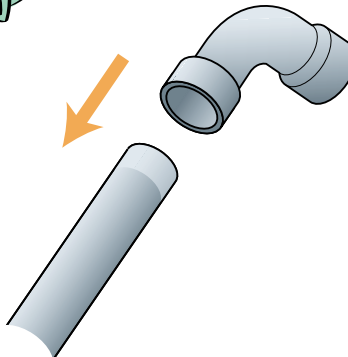
7

Avec un pinceau, posez de la colle spéciale à l'extérieur du tube mâle et à l'intérieur du tube femelle.



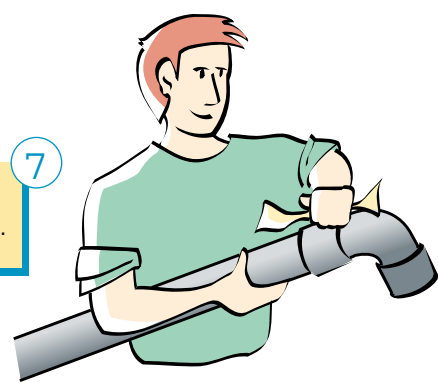
8

Emboîtez les deux tubes. Maintenez les deux tubes serrés sans faire de mouvement de rotation pendant quelques secondes.



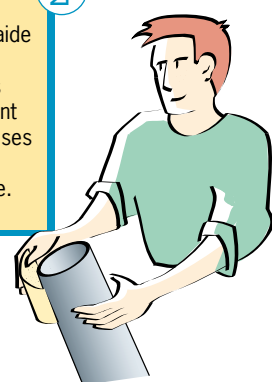
7

Tant que la colle n'a pas séché, enlevez le surplus.



Poncez vos coupes à l'aide de papier abrasif. Les tubes doivent être bien lisses pour que la colle adhère.

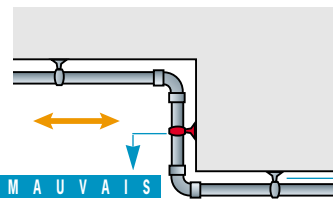
2



4

Posez un collier de fixation près de chaque coude, de manière à ce qu'il n'entrave pas la dilatation des tubes.

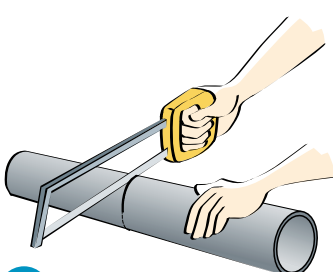
BON



MAUVAIS

Ne cintrez jamais vos tubes. Effectuez les courbes à l'aide de raccords spéciaux.

3



Mesurez vos tubes à la bonne longueur et coupez-les avec une scie à denture fine. Pour faire des coupes bien droites, posez vos tubes dans une boîte à coupe.

1